Index of Claims



Application/Control No.

BRIAN P. YENKE

09/852,883 Examiner

Reexamination

VORNSAND, STEVEN J.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2622

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim						Dat	e		_	
			Γ	Π		Τ		1	T	
Final	Original	4/27/07) 				
	1		<u> </u>			T	Т	1		T
	2			Ì		T	\top	T	T	\vdash
	1 2 3 4		Г						Т	\top
	4					1			Τ	Т
	5				İ	Т			1	
	5 6 7									
	7									
	8 9 10									
	9			<u> </u>						
	10	L	<u></u>			<u> </u>	_			
	11		L	_			<u> </u>			
	12		<u>L</u>	L		L	L.	L		
	13	L		<u> </u>	L	L	L	L		
	14				<u> </u>		<u> </u>			
	15	┖	_	L			_		$oxed{oxed}$	
	16	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L		<u> </u>	
	17	_				_		<u> </u>	_	Ш
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ь.		Ш
-	19		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>		▙	<u> </u>	_		-
	21	_	<u> </u>		_	_		ļ.,	<u> </u>	Щ
	22	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	Ш
	23			_	<u> </u>	<u> </u>		⊢	_	Н
	24	<u> </u>		H		├_	_	├		Ш
	26		_		├	\vdash	-	-	<u> </u>	
-	27	-		⊢	┝	-		┢╌		\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		_	├	-		├		-	\vdash
	20	_		┢	\vdash		├	-	-	\vdash
	30	_		\vdash	┝	-	-		-	Н
	31	7		_		 	\vdash		-	Н
	32	Ì	_			_			-	H
	33	Ì			_	\vdash		-		Н
	34	1	_			 	_		 	Н
	35	1				一	_	\vdash		H
	36 37	1	_			_			H	\Box
	37	٧					_		Т	\Box
	38 39	7777777				i		Г	<u> </u>	П
	39	1								П
	40									
	41	V								
	42	V								
	43	1								
	44	√				oxdot	<u> </u>			
	45	7						_		
	46	1		Ш						Ш
	47	1	_							Ш
	48		_	\square		<u> </u>				Щ
	49		_		_					\dashv
	50							لـــا		

Cla	aim	T				Dat	<u>е</u>			
			Т	Т				1	T	
<u></u>	Original		1	1	1		1			
Final	i. <u>ē</u>									[
"	Ιō	1	1	1	1	1	1			
-		<u> </u>	!	1	1	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	51	$oxed{oxed}$	<u> </u>	┖	<u> </u>		<u> </u>			L.
	52									
	53				1					
	54 55		<u> </u>	Г				Г		
	55	Т			П					
,	56			_		İ				
	57			\vdash	1-	1			T	_
	58	Ħ	†	\vdash	T	\vdash	 		H	<u> </u>
—	59	\vdash		\vdash	┢	\vdash	-			┢
-	60	╁	\vdash	┢	┼─	\vdash	\vdash	 	-	-
-	61	⊢	┢╌		\vdash	\vdash	-	-	⊢	<u> </u>
	62	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	\vdash	├	├
	02	<u> </u>	\vdash	⊢	 —	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
-	63	1	\vdash	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64	<u> </u>	_			<u> </u>				<u> </u>
L	64 65	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		oxed	$oxed{oxed}$	
L	66		<u>. </u>			L.				
	66 67					Г		Г		Г
	68			Γ						
	69	Ī						-		
	70			Г						
	71		T -			T	_			
	71 72 73	H		 	┰	T	_	\vdash	-	
	73	H	-		\vdash	_				\vdash
<u> </u>	74	╁─	\vdash	\vdash		┢		-	-	\vdash
-	74 75	 -	\vdash			\vdash	\vdash	_	-	
	76		-			\vdash			\vdash	
	77	\vdash				\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	77 78	-	\vdash		-	╁		-	 	\vdash
-	79	\vdash	-				_		⊢	
\vdash	80		 	 		-		_	_	-
\vdash	00		⊢	 	-	-	 			
-	81		_	<u> </u>		_		<u> </u>		Ш
-	82	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		Щ
<u> </u>	83	-	├	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	Щ
	85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	<u> </u>	ш
<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Щ		Ш
	87	<u> </u>		L						Ш
	88	<u> </u>	Ш	<u> </u>						Ш
<u> </u>	89				_					
	90									_]
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97					П				
	98									\Box
	99							\neg		
	100									ヿ

E E	Claim		Т	Date									
101			\vdash	Τ	Π	Π		Ť	Т	П	Г		
101		힐											
101	≝	<u> </u>			1	Ι.				1			
101	ш.	٦						ĺ		1	1		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149				_	ļ	_	_		_	┖			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101		L_		L	L			$oxed{oxed}$	<u> </u>		
106		102							1	<u>L</u>			
106		103											
106		104				Г							
106	·	105											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							1				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	 						1	\vdash			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		t	1	-	\vdash			┢	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		100		\vdash	\vdash	├─-	╁	\vdash	+	H	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		110		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├	-	╁			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	\vdash	110	\vdash	\vdash	┝╌	├	-	⊢	\vdash	\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	440	_	├	_	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>	_	—	 	\square		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_		L.	L	_		<u> </u>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>			<u>L</u>			$oxed{oxed}$			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115			L			L	L	oxdot	\bigsqcup		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116	L	\Box				L					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117			L	匚		L	匚				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118			Ĺ								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		119											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<u> </u>								
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		L									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
134		133											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									\sqcap		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									\neg		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									\dashv		
143 144 145 146 147 148 149		141									\neg		
144 145 146 147 148 149													
145 146 147 148 149													
146 147 148 149													
147 148 149													
148													
149													
150]					\Box		
		150]							